

(1)	(2)	(3)
532	0.36	
533	0.45	
534	0.08	
503	0.56	
504	0.64	
535/574	0.05	
182	0.01	
84	0.15	
85	0.08	
86	0.60	
510	1.28	0.02 ଓଲ_ତ୍ରମୈପ 1.26 ଓଲ_ତ୍ରମୈପ] ଫି
15	0.03	
88	0.33	
87	0.21	
5/671	0.02	
14/673	0.30	
5	0.44	
14	0.22	
14/582	0.06	
507/807	0.11	0.06 ଓଲ_ତ୍ରମୈପ 0.05 ଓଲ_ତ୍ରମୈପ] ଫି
491	0.90	ଓଲ_ତ୍ରମୈପ] ଫି
536	1.20	} `M_ତ୍ରମୈପ 509, 507, 508, 510, 507/807 J 491 ଓଲ_ତ୍ରମୈପ] ଫି H 4.84 Le ଓଲ_ତ୍ରମୈପ
492	0.07	
537	3.48	
535	0.09	
ଓଲ_ତ୍ରମୈପ H 19.12 Le		

ଓଲ_ତ୍ରମୈପ` ଓଲ_ତ୍ରମୈପ*%A୦] hL୦c

` ଓଲ_ତ୍ରମୈପ` V_ତ୍ରମୈପ`

d୦୦ h୦j _ j Q୦